

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Prenos toplote in snovi v stavbah
Course title:	Heat Transfer in Buildingd

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Sonaravne tehnologije in sistemi v strojništву - 3. stopnja	/	1./2.	zimski/letni
Sustainable technologies and systems in mechanical engineering - 3 rd cycle	/	first/second	winter/sum mer

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni/elective
------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
---	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorijs ke vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
10		30	10	/	250	10

Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Ivan Bajšić
------------------------------	-----------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: Vaje / Tutorial:	slovenski/Slovenian
------------------------	---	---------------------

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:

- Vpis v doktorski študijski program.
- Dodatnih pogojev ni.

--	--

Vsebina:

- *Osnove gradbene fizike.* Meteorološke projektne osnove. Notranji bivalni pogoji in toplotno ugodje. Vlažen zrak. Škodljive snovi in vonjave. Prehod toplotne skozi gradbene konstrukcije. Prehod vlage skozi gradbene konstrukcije. Toplotna izolacija stavb in naprav. Osnove akustike.
- *Zimske izgube toplotne.* Izračun izgub toplotne. Infiltracija zraka.
- *Letni dobitki toplotne.* Izračun toplotnih obremenitev. Celoletne bilance toplotnih obremenitev.
- *Eksergijska analiza procesov.*
- *Raba primarne energije za ogrevanje in hlajenje.*
- *Metode numeričnih simulacij stavb in sistemov.*
- *Daljinski energetski sistemi.*

Content (Syllabus outline):**Temeljni literatura in viri / Readings:**

1. Muhič, S. (2011) *Prenos toplotne in snovi v stavbah za študente FVITES*. 1. izd. Novo mesto: Fakulteta za visoke tehnologije in sisteme.
2. ASHRAE Handbook Fundamentals (2013) Atlanta: Ashrae, izbrana poglavja.
3. ASHRAE Handbook HVAC Systems (2008) Atlanta: Ashrae, izbrana poglavja.
4. ASHRAE Handbook HVAC Application (2007) Atlanta: Ashrae, izbrana poglavja.
5. Recknagel, Sprenger, Schramek (2013/2014) Taschenbuch für Heizung + Klima Technik. München, Wien: Oldenburg Verlag.
6. Recknagel, Sprenger, Schramek, Čeperković (2012) *Grejanje i klimatizacija*, Interklima, Vrnjačka Banja, izbrana poglavja.
7. Todorović, B. (1998) *Klimatizacija*. Beograd: SMEITS, izbrana poglavja.

Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:

- sposobnost obvladovanja standardnih razvojnih metod, postopkov in procesov,
- sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi,
- sposobnost obvladovanja razvoja in napredka,
- kooperativnost, usposobljenost za timsko

Objectives and competences:

- delo,
- sposobnost razumevanja in uporabe sodobnih teorij s področja tehniških, tehnoloških in naravoslovnih ved,
 - sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanja,
 - sposobnost reševanja konkretnih delovnih problemov na področju tehnologij in sistemov z uporabo strokovnih metod in postopkov.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- usvoji pomen prehoda toplote in snovi v stavbah za kakovost bivanja,
- usvoji znanje o metodah izračunov toplotnih bilanc v stavbah,
- seznaniti se z osnovnimi pogoji za dobro bivalno okolje,
- seznaniti se z metodami matematične analize nestacionarnega prenosa toplote v stavbah,
- doume vpliv toplotne zaščite stavb na rabo energije in kakovost bivanja,
- spozna drugo tehnično disciplino – arhitekturo in gradbeništvo z osnovnimi materiali,
- pridobi znanje za uporabo različnih numeričnih simulacijskih metod, tako za stavbe kakor tudi za sisteme.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja,,
- vodení individualní studij za uporabo simulacijskih metod,
- seminarske naloge,
- seznanjanje z merilnimi instrumenti, uporabnimi za kontrolu prenosa in snovi,
- uporaba spletnih virov in seznanjanje s strokovno in znanstveno literaturo ter praktična uporaba dosegljive dokumentacije (reviji, člankov itd.).

Learning and teaching methods:

	Delež (v %) /	
Načini ocenjevanja:	Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) <ul style="list-style-type: none"> • pisni izpit – 25% ocene, • ustni izpit – 30% ocene, • projektno in seminarsko delo – 45% ocene. Ocenjevalna lestvica: ECTS.	25 % 30 % 45 %	Type (examination, oral, coursework, project):